

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., & Tantri, F. (2016). *Manajemen Pemasaran*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Agisni, K., Yuliani, N. A., Dewi, A. P., Rahayu, S., Rahayu, Y. N., & Nurdiansyah, D. H. (2022). Analisis Peramalan Penjualan dengan Metode Least Square pada Waroeng Cikul. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi, Vol 10 No 2*, 51-55.
- Ahdiat, A. (2022). *Indonesia Punya UMKM Terbanyak di ASEAN, Bagaimana Daya Saingnya?* Indonesia: Databoks. Diambil kembali dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/11/indonesia-punya-umkm-terbanyak-di-asean-bagaimana-daya-saingnya>
- Akbar, A. N., & Devi, P. A. (2022). Prediksi Penghasilan Perusahaan Bus Transwisata menggunakan Metode Least Square. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, Vol. 16 No. 2*, 122-132.
- Ardhana, A. R., Putra, C. A., & Sihananto, A. N. (2023). Implementation of Least Square Algorithm to Predict Monthly Revenue (Case Study: Djuju's Grocery Store). *Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, Vol. 8, No. 1*, 19-26. Diambil kembali dari <https://ejournal.ubhara.ac.id/jeeecs/article/view/1009>
- Assauri, S. (2015). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Çankaya, S., Eker, S., & Abacı, S. H. (2019). Comparison of Least Square, Ridge Regression and Principal Component Approachs in the Presence of Multicollinearity in Regression Analysis. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 1166-1172.
- Cresswell, J. W. (2010). *Research Design: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed*. PT Pustaka Pelajar.
- Daft, R. L. (2006). *Manajemen, Edisi Ke- 6*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dedgaonkar, S., Patil, V., Rathod, N., Hakare, G., & Bhosale, J. (2016). Solar Energy Prediction using Least Square Linear Regression Method. *International Journal of Current Engineering and Technology, Vol.6, No.5*, 1549-1552.
- Dharmmesta, B. S. (2014). *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE.
- DISKUK. (2023). *Proyeksi Jumlah Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Indonesia: Open Data Jabar. Diambil kembali dari <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/proyeksi-jumlah-usaha-mikro-kecil-menengah-umkm-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>

- Evans, J., & Collier, D. (2007). *Management Operation*. UK: Prentice Hall.
- Fahrudin, T. M., Ambariawan, R. P., & Kamisutara, M. (2021). Demand Forecasting of The Automobile Sales Using Least Square, Single Exponential Smoothing and Double Exponential Smoothing. *Petra International Journal of Business Studies, Vol. 4 (2)*, 122-130.
- Futrell, C. (1988). *Sales Management*. The Dryden Press.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS (7th ed.)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handoko. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Pertama*. Bandung: Pustaka Setia.
- Jakfar, & Kasmir. (2013). *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Jakarta: Erlangga.
- Jay Heizer, R. B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Julyanthry. (2021). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Jumadi. (2021). *Manajemen Operasi*. Purwodadi: CV. Sarnu Untung.
- Kenton, W. (2023). *Least Square Method: What It Means, How to Use It, With Examples*. Investopedia.
- Kinasih, A. S., Eltivia, N., & Riwijanti, N. I. (2022). Profit Prediction on MSME using Least Square Method. *International Journal of Innovative Science and Research Technology, Vol 7*, 1993-1997.
- Mak, K., & Yang, D. (2007). Forecasting Hong Kong's Container Throughput with Approximate Least Squares Support Vector. *Proceedings of the World Congress on Engineering, Vol I*.
- Mamat, A. R., Mohamed, M. A., Nasruddin, M. H., Awang, M. K., & Mohamed, F. M. (2019). Least Square Method Technique for Predicting the Acquisition of Raw Materials and Sales of Crisp for Small and Medium Enterprises. *IJRTE: International Journal of Recent Technology and Engineering, Vol. 7*, 612-616.
- McEvoy, O. (2023). *Number of Small and Medium-Sized Enterprises (SMEs) in the European Union from 2008 to 2023, by Number of Employees*. Europa: Statista. Diambil kembali dari <https://www.statista.com/statistics/878412/number-of-smes-in-europe-by-size/>

- Novia, A. F. (2022). Analisis Peramalan produksi pada UMKM Telur Asin Bu Kaseng di Desa Cikuntul. *Abdima Jurnal Pengabdian Mahasiswa, Vol 2 No 1*, 1140-1149.
- Nurkahfi, M. B., Wahanggara, V., & Prakoso, B. H. (2021). Perbandingan Double Exponential Smoothing dan Least Square untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 48-53.
- Nurliza. (2017). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Nurnajamuddin, M. H., & Mahmud. (2011). *Manajemen Produksi Modern Operasi Munafaktur dan Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Octavia, R. W., & Chotijah, U. (2022). Implementasi Metode Least Square untuk Prediksi Penjualan Kue Donat dan Bomboloni. *JUTISI: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 251-262.
- Pamungkas, D. P. (2016). Implementasi Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Tahu Pong. *Jurnal Ilmiah NERO, Vol. 2 No.2*, 75-81.
- Parinduri, L. (2020). *Manajemen Operasional: Teori dan Strategi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Peraturan, D. (2008). *Undang-undang (UU) No. 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. Indonesia: DATABASE PERATURAN. Diambil kembali dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>
- Pratama, D., & Ardiansyah, M. (2022). Analisis Perbandingan Metode Least Square dan Parabolik untuk Perhitungan Forecasting Penjualan Minuman pada Kedai Rumah Celoteh. *Jurnal Informatika, Vol.3, No.1*, 78-91.
- Prawiro, D. S., Suroso, F., & Anggela, P. (2022). Analisis Peramalan Produksi Ikan Tambak di Kabupaten Karawang dengan Metode Kuadrat Terkecil. *JMMA: Jurnal Mahasiswa Manajemen dan Akuntansi*, 21-28.
- Priharto, S. (2020). *Perencanaan Produksi: Pengertian, Tahapan, Jenis dan Tujuannya*. Jakarta: Aksaragama.
- Purba, R. A., Mawati, A. T., Ardiana, D. P., & Pramusita, S. M. (2021). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika, Vol 5, No 2*, 211-220.
- Ramadhan, D., & Dewi, R. S. (2021). Analisis Ramalan Penjualan pada The Coffee Bean & Tea Leaf dengan Menggunakan Metode Least Square (Studi kasus Ramalan pada The Coffee Bean & Tea Leaf 2021-2022). *Jurnal Penelitian Implementasi Akuntansi, Volume 2 (2)*, 182-189.

- Rukmini. (2019). Forecasting Sales Cotton and Polyester Yarn at PT. Agung Sejahtera Sukaraharja Karanganyar. *JMK: Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.4 (1), 17-31.
- Safina, N., Indriastiningsih, E., & Sutrisno, A. W. (2024). Penggunaan Proyeksi Tren di UMKM NN untuk Memenuhi Permintaan Konsumen. *Jurnal Lentera Bisnis*, Vol. 13 No. 1, 142-156.
- Sanwlani, M., & Vijayalakshmi, M. (2013). Forecasting Sales Through Time Series Clustering. *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process*, Vol.3, No.1, 39-56.
- Sari, R. A., & Yadi, I. Z. (2022). Penerapan Metode Least Square untuk Prediksi Hasil Penjualan Studi Kasus: Percetakan Hidayatullah (Hd). *BDCSS: Bina Darma Conference on Computer Science*, Vol 4 No 3 , 577-585.
- Sari, R. A., & Yadi, I. Z. (2022). Penerapan Metode Least Square untuk Prediksi Hasil Penjualan Studi Kasus: Percetakan Hiyatullah (Hd). *Bina Darman Conference on Computer Science*, 4, 577-585.
- Shidiq, B. G., Furqon, M. T., & Muflikhah, L. (2022). Prediksi Harga Beras menggunakan Metode Least Square, Vol 6 No 3. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1149-1154.
- Shim, J. K., Siegel, J. G., & Shim, A. I. (2012). *Budgeting Basics and Beyond Fourth Edition*. Kanada: John Wiley & Sons, Inc.
- Shoyuke, P. (2014). *Perencanaan Produksi Sari Apel dengan Metode Transportasi di KSU Brosem Batu-Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sofyan, D. K. (2015). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Stevenson, W. J., & Choung, S. C. (2014). *Manajemen Operasi edisi Sembilan*. Jakarta: McGraw-Hill Education (Asia) dan Salemba Empat.
- Subagyo, P. (2021). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Sudarismiati, A., & Sari, M. T. (2019). Analisis Peramalan Penjualan untuk Menentukan Rencana Produksi pada UD Rifa'I, Vol 14 No. 2. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis GROWTH*, 17-30.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmono, R. A., & Supardi. (2021). *Buku Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri*. Indonesia: UMSIDA Press. Diambil kembali dari <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-48-3>
- Sulistiyoni, S., & Sulitiyowati, W. (2017). Peramalan Produksi dengan Metode Regresi Linier Berganda. *PROZIMA: Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering*, 82-89.
- Sumiyati, N., & Yatimatun. (2021). *Akuntansi Keuangan SMK/MAK Kelas XI, Edis ke-2*. Jakarta: PT Gramedia.
- Tambunan, C. R. (2023). *Kontribusi UMKM dalam Perekonomian Indonesia*. Indonesia: DJPB. Diambil kembali dari <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikaping/id/data-publikasi/artikel/3134-kontribusi-umkm-dalam-perekonomian-indonesia.html>
- Tampubulon, M. S. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Jakarta: Erlangga.
- Tan, M. (2022). *Mewujudkan Potensi Lebih dari 71 Juta UMKM di Asia Tenggara*. Singapore: SEADS.ADB. Diambil kembali dari <https://seads.adb.org/solutions/realizing-potential-over-71-million-msmes-southeast-asia>
- Widyanti, V. (2019). Analisis Fungsi Manajemen Operasional di PT So Good Food Wonoayu. Sidoarjo. *AGORA*, 2.
- Wijaya, A., Sisca, Silitonga, H. P., Candra, V., Butarbutar, M., Sinaga, O. S., . . . Rikki, A. (2020). *Manajemen Operasi Produksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wijayanti, M. (2016). Analisa Peramalan Penjualan produk Susu Kental manis Carnation pada CV Pangan Makmur Irja Sorong.
- Wulandari, S. J., Febrianto, T., Suhana, M. P., Putra, R. D., & Apdillah, D. (2022). Perbandingan Penerapan Hasil Metode Admiralty dan Least Square untuk Peramalan Pasang Surut di Selat Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, Vol 15 No 3, 258-269.
- Yulawasti, V., & Nugroho, Y. (2023). *Pilar Pembangunan Sosial*. Indonesia: Kedepatian Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam. Diambil kembali dari <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2024/01/Metadata-Pilar-Sosial-Edisi-II.pdf>
- Yuliono, B. T. (2023). *Jumlah UMKM Kota Bandung Tembus Angka 10.107 dan Usaha Mikro 9.627*. Indonesia: Radar Redaksi. Diambil kembali dari <https://www.radaronline.id/2023/11/05/jumlah-umkm-kota-bandung-tembus-angka-10-107-dan-usaha-mikro-9-627/>

Zainul, M. (2019). Manajemen Operasional. *Deepublish*.